

Переместительное свойство умножения

2 класс

УМК «ШКОЛА РОССИИ»



**можно ли заменить данные суммы
умножением?**

$$4+4+4+4$$

$$5+5$$

$$3+3+3+2$$

$$1+2+1+2.$$

как называются компоненты при умножении


$$* 4 * 3 = 12$$

* Множитель

множитель

произведение

Круговые примеры

$45+5$

$50-4$

$44-40$

$4+26$

$30-16$

$14-7$

$7+8$

$15+30$



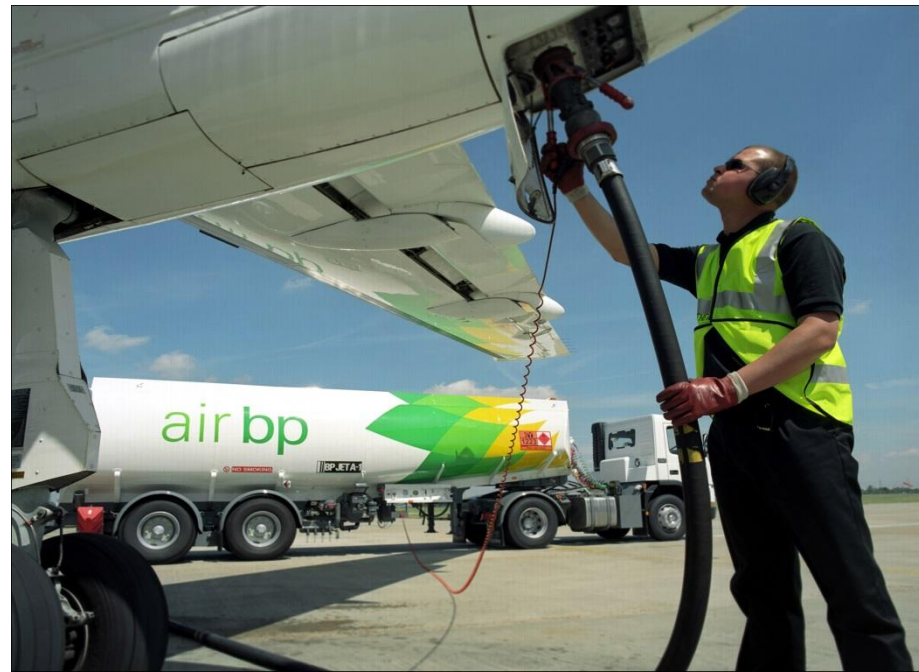
Сравните выражения


1. $43+57 * 57+43$

2. $40+38 * 40+25$

3. $40+24 * 40+25$

4. $12+36 * 36+12$





$$***a + b = b + a***$$

Тема урока:
**“Переместительный
закон умножения”**






$$3 \times 2 = 6$$


$$2 \times 3 = 6$$

Переместительный закон умножения.

От перестановки множителей
произведение не изменяется.

$$a \times b = b \times a$$





**Работа по учебнику
с.56**

Работа в парах. Обсудите варианты с соседом.

1 задание

$2 \times 7 = 7 \times \square$

$3 \times 4 = 4 \times \square$

$3 \times 9 = 9 \times \square$

$6 \times 5 = 5 \times \square$

2 задание.

$(9-2) \times 2 = 2 \times \square$

$6 \times (3+1) = 4 \times \square$

$3 \times (1+2) = 3 \times \square$

$4 \times 7 = 7 \times \square$



Задача 1.

Решив задачу, вы узнаете, сколько часов должны спать дети.

На 5 тарелок разложили по 2 яблока. Сколько всего яблок надо было разложить?

Задача 2.

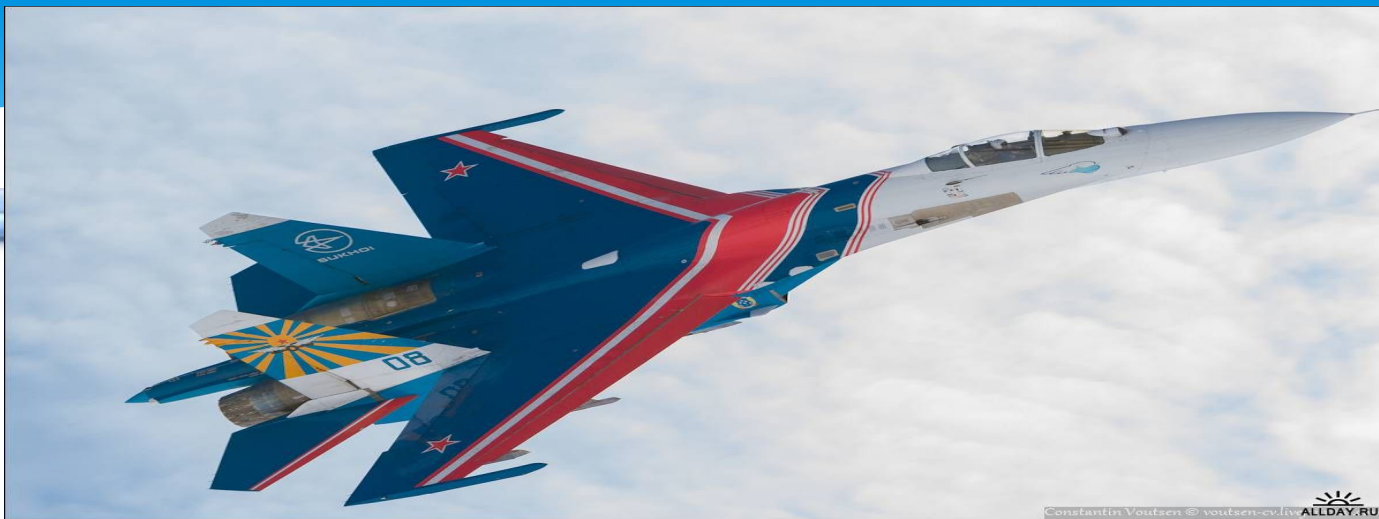
Решив задачу, вы узнаете, в какое время лучше всего обедать.

В школу привезли 2 бидона молока по 7 литров в каждом. Сколько всего литров молока привезли ?

Задача 3.

Решив задачу, вы узнаете, в какое время необходимо ложиться спать.

На каждую страницу можно наклеить по 3 открытки. Сколько открыток можно наклеить на 7 страниц?



Constantin Voutas © voutas-ex.com ALLDAY.RU

Молодцы!
Спасибо за
работу

